

CPX-900 AP

电池与系统分析仪

当今的服务环境需要一种将信息、技术与通讯相融合、从而满足复杂电气系统的电池需求的诊断解决方案。

电池和电气系统日趋复杂，诊断技术必须跟上发展步伐。

与时俱进的解决方案

CPX-900AP 电池与系统分析仪可应对当前和未来车辆带来的挑战，它包括面向新型电池和系统、新业务流程以及熟悉基于应用程序的技术的一代服务技师的多种功能。

先进的系统诊断技术

- Conductance Profiling™ 让诊断结果更具确定性（减少了充电重新测试），并能执行电池“储备容量”状况检查
- 通过订阅 BMIS Program Maintenance（BMIS 程序维护）获得软件更新，从而支持未来的车辆/电池技术。可选装的 CPX-901 底座可实现自动夜间更新。

- 面向传统和先进车辆系统（包括启停）的服务
- 支持传统铅酸、EFB 和 AGM 电池
- Conductance Profiling™ 具备增强的诊断功能，可大大减少“充电和重新测试”决策以及电池“储备容量”警告
- 服务应用程序可促进快速无误差测试 — 非常适合忙碌的商店或缺乏经验的技师使用
- 全彩屏幕提供简便的系统导航功能、详细的参考信息和测试结果



CPX-900 AP

动态服务体验

- 3.5 英寸彩色显示屏提供更多屏幕信息，并提供方便的选项用于和客户分享电池诊断结果
- 符合人体工程学设计的外形、尺寸和握把，易于携带和握持
- 现场可更换电缆

完善的电池管理

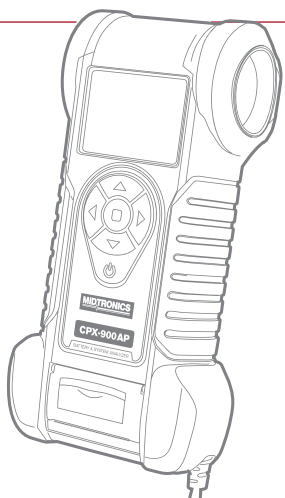
- 自带的 Wi-Fi 和蓝牙功能支持灵活的联网功能
- 车辆数据库驱动的诊断可自动设置正确的电池参数，从而增强用户信心和客户满意度
- 手动输入年份/品牌/型号，或通过可选购的 1D/2D 条形码扫描仪捕获 VIN，从而建立车辆记录并跟踪过程合规性

3.5", 320 x 240 像素彩色 TFT 屏幕

6 按键用户输入

6 节 AA 电池
用户可更换

一体式打印机*



1D/2D 条形码扫描仪*

红外温度传感器

Wi-Fi 和蓝牙连接

Micro USB

认证

- CE
- WEEE
- FCC
- ROHS

尺寸:

- 高度: 27.92 厘米 (11.00 英寸)
- 宽度: 13.97 厘米 (5.50 英寸)
- 高度: 10.16 厘米 (4.00 英寸)
- 重量: 1.65 公斤 (3.65 磅) 含打印机和条形码扫描仪

型号/零件号

CPX-941P AP
CPX-941P BAR AP
CPX-971 AP
CPX-971 BAR AP
CPX-971P AP

P 包括可选购的一体式打印机
BAR 包括可选购的 1D/2D 条形码扫描仪
AP 包含英语、中文、日语、韩语和阿拉伯语

CPX-941: 1.2 米 (4 英尺) 电池电缆, 无系统测试功能

CPX-971: 3.0 米 (9.8 英尺) 电池电缆, 带系统测试功能

CPX-901: 可选装底座 (用于自动夜间)

受支持的 12V 电池类型

- 富液式铅酸蓄电池
- EFB
- AGM (扁平螺旋式)
- 凝胶电池

电池额定值

- CCA
- CA
- MCA
- JIS
- DIN
- SAE
- IEC
- EN
- EN2

极性反接保护

电池测试电压范围

1V 至 35V

Wi-Fi 和蓝牙通讯

- Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ 2.4 GHz
- 2 级蓝牙

MIDTRONICS

www.midtronics.com @midtronics

公司总部
美国伊利诺伊州 Willowbrook
电话: +1 630 323 2800

Midtronics 中国办事处
中国深圳
电话: +86 755 2374 1010
电子邮件地址:
chinainfo@midtronics.com

Midtronics 南亚/中东
印度孟买
电话: +91 989 237 6661
电子邮件地址:
ajati@midtronics.com

Midtronics 东南亚
泰国曼谷
电话: +669 0005 5598
电子邮件地址:
pkhanasuk@midtronics.com

Midtronics 日本/韩国
日本横滨
电话: +81 45 548 3915
电子邮件地址:
tyamamoto@midtronics.com

Midtronics 澳大利亚/新西兰
美国伊利诺伊州 Willowbrook
电话: +1 630 244 1614
电子邮件地址:
yiguchi@midtronics.com